

ERRATA nº 02 – CP nº 06/2013

Assunto: Construção da 1ª Etapa do Campus IFS de Nossa Senhora do Socorro.

Às empresas interessadas em participar da CP nº 06/2013, favor considerar os esclarecimentos que seguem abaixo.

1. Retificação (Anexo II – Qualificação técnica)

No edital da CP nº 06/2013, Anexo II – Qualificação técnica – item 10, na “observação”, onde se lê:

“OBS.: Para fins de comprovação técnico-operacional, também será(ão) aceito(s) atestado(s) para itens em concreto armado $f_{ck} \geq 21$ MPa (que já possuam o aço CA-50 em sua composição). Ou seja: nas planilhas em que o item “Armação aço CA-50, diâmetro 6.3 a 12.5 mm – incluso fornecimento , corte (perda de 10%), dobra e colocação” não esteja contemplado de forma dissociada do item concreto armado, será admitido como comprovação o item de concreto armado $f_{ck} \geq 21$ MPa (desde que o aço esteja embutido em sua composição). A taxa media de aço utilizada na conversão foi 80kg/m³ de concreto, conforme discriminado abaixo:

- *Percentual mínimo a ser comprovado (40%): 30.027,02 kg.*
- *Percentual recomendado pelo TCU (50%): 37.533,77 kg.”*

Leia-se:

“OBS.: Para fins de comprovação técnico-operacional, também será(ão) aceito(s) atestado(s) para itens em concreto armado $f_{ck} \geq 21$ MPa (que já possuam o aço CA-50 em sua composição). Ou seja: nas planilhas em que o item “Armação aço CA-50, diâmetro 6.3 a 12.5 mm – incluso fornecimento , corte (perda de 10%), dobra e colocação” não esteja contemplado de forma dissociada do item concreto armado, será admitido como comprovação o item de concreto armado $f_{ck} \geq 21$ MPa (desde que o aço esteja embutido em sua composição). A taxa media de aço utilizada na conversão foi 80kg/m³ de concreto, conforme discriminado abaixo:

- *Percentual mínimo a ser comprovado (40%): 375,00 m³.*
- *Percentual recomendado pelo TCU (50%): 469,00 m³.”*

Aracaju/SE, 08 de agosto de 2013.

Ubirajara da Silva Santos
Diretor de Planejamento de Obras e Projetos

1 de 1